

(19)



(11)

EP 2 340 755 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.04.2013 Patentblatt 2013/14

(51) Int Cl.:
A47L 9/24 (2006.01) **A47L 9/32** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.07.2011 Patentblatt 2011/27

(21) Anmeldenummer: **10401219.0**

(22) Anmeldetag: **21.12.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **23.12.2009 DE 102009059293**

(71) Anmelder: **Miele & Cie. KG**
33332 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder:
• **Bertram, Andre**
33739 Bielefeld (DE)
• **Buhl, David**
33613 Bielefeld (DE)
• **Finke, Christian**
33649 Bielefeld (DE)
• **Gerth, Volker**
33739 Bielefeld (DE)
• **Wegener, Dirk**
33649 Bielefeld (DE)

(54) Teleskopiervorrichtung für einen Staubsauger

(57) Es wird eine Teleskopiervorrichtung (10) für einen Staubsauger, welche einen Basisteil (12) und einen Griffteil (14) umfasst, und bei der die Teleskopiervorrichtung (10) mit einem Saugrohr (24) und/oder einem Saug-

schlauch (30) koppelbar ist, angegeben, bei der der Griffteil (14) eine Teleskopstange (16) ohne Saugfunktion mit einem an deren Ende angeordneten Handgriff (18) umfasst, und bei der die Teleskopstange (16) verschiebbar mit dem Basisteil (12) gekoppelt ist.

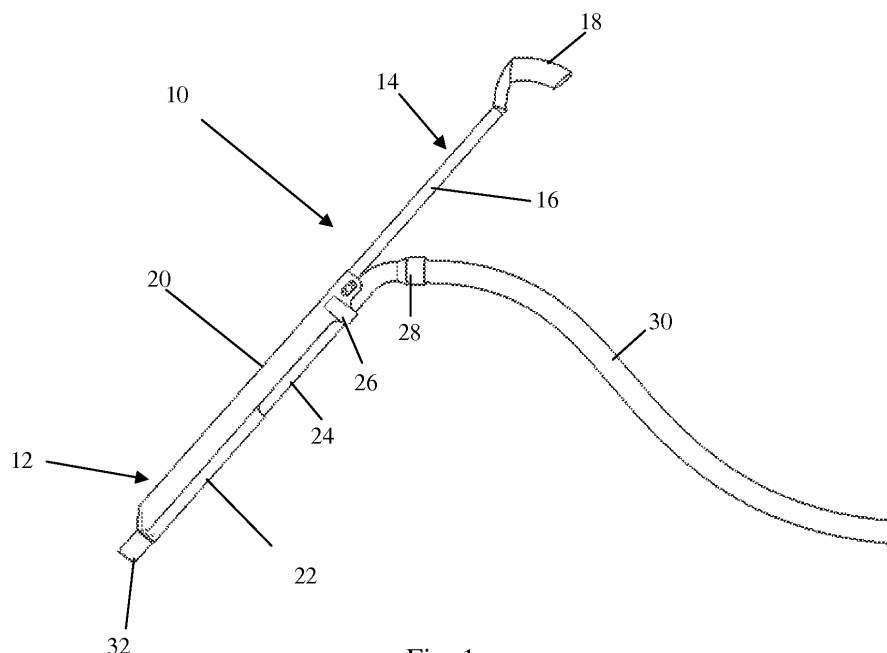


Fig. 1

EP 2 340 755 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 40 1219

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 023 865 A1 (KRAENZLE JOSEF [DE]) 2. August 2000 (2000-08-02) * Absatz [0013] - Absatz [0024]; Abbildung 1 *	1-14	INV. A47L9/24 A47L9/32
X	WO 2005/094656 A1 (SMITHS GROUP PLC [GB]; BATTLE PHILIP PETER [GB]; GIBSON DIANE [GB]; MC) 13. Oktober 2005 (2005-10-13) * Seite 3, Absatz 2 - Seite 5, Absatz 2; Abbildung 6 *	1,2,13, 14	
X	ANONYMOUS: "Telescopic suction tube with integrated electrical energy supply", RESEARCH DISCLOSURE, MASON PUBLICATIONS, HAMPSHIRE, GB, Bd. 375, Nr. 27, 1. Juli 1995 (1995-07-01) , XP007120470, ISSN: 0374-4353 * das ganze Dokument *	1-7,10, 11,13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. Februar 2013	Prüfer Hubrich, Klaus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 40 1219

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1023865	A1	02-08-2000	DE	19903075 A1	10-08-2000
			EP	1023865 A1	02-08-2000

WO 2005094656	A1	13-10-2005	EP	1737328 A1	03-01-2007
			US	2007011843 A1	18-01-2007
			WO	2005094656 A1	13-10-2005

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82